

4 区内の施設・設備等の現況

1 国道の現況

路線名(通称名)	当区起終点	延長
1号 (第二京浜国道)	品川区境～多摩川大橋北詰	約 5.3km
15号 (第一京浜国道)	〃 ～六郷橋北詰	約 6.3km
357号 (東京湾岸道路)	〃 ～羽田空港	約 6.0km
計		約 17.6km

2 緊急河川敷道路の現況

路線名(通称名)	当区起終点	延長
多摩川緊急河川敷道路	・大田区本羽田	約 0.2km
	・大田区西六郷 (JR東海道線) ～多摩川二丁目	約 2.2km
	・大田区多摩川二丁目(国道1号)～田園調布本町(丸子橋)～田園調布5丁目	約 4.9km
計		約 7.3km

3 都道の現況

路線名(通称名)	当区起終点	延長
国道131号(環八通り・産業道路)	羽田空港～大田区大森東二丁目	約 3.6km
東京丸子横浜線(中原街道)	大田区上池台一丁目～田園調布一丁目(丸子橋)	約 3.9km
東京大師横浜線(産業道路)	大田区羽田一丁目～本羽田三丁目	約 0.8km
大田調布線(多摩堤通り)	大田区東蒲田二丁目～田園調布五丁目 大田区蒲田一丁目～蒲田二丁目	約 9.2km
環状八号線(環八通り)	大田区萩中三丁目～田園調布二丁目	約 8.8km
日本橋芝浦大森線(旧海岸通り・海岸通り)	大田区平和島二丁目～平和島五丁目 大田区東海五丁目～八潮三丁目	約 3.9km
環状七号線(環七通り)	大田区東海三丁目～北千束一丁目	約 7.8km
大田神奈川線	大田区下丸子一丁目～下丸子三丁目	約 0.7km
東品川下丸子線(池上通り)	大田区大森北一丁目～千鳥三丁目	約 4.7km
計		約 43.4km

4 区道及び区有路の現況

(ア) 大田区認定区道(令和5年4月1日現在)

延長 776,043m

面積 5,339,048 m²

(イ) 大田区有通路

延長 11,638m

面積 38,281 m²

5 首都高速道路・トンネル等の現況

名 称	区内延長	入 口	出 口	非常電話	非常口
高速1号羽田線	4.7km	[上り] 羽田・空港西・平和島 [下り] 平和島	[上り] 平和島 [下り] 平和島・空港西・羽田	上り12箇所 下り13箇所	上りなし 下り2箇所
高速湾岸線	8.5km	[東行き] 空港中央 [西行き] 空港中央・湾岸環八	[東行き] 湾岸環八・空港中央 [西行き] 空港中央	東行き49箇所 西行き48箇所	東行き35箇所 西行き35箇所
高速湾岸分岐線	1.9km	なし	なし	上り4箇所 下り4箇所	上り2箇所 下り2箇所
高速神奈川1号横羽線	0.9km	[下り] 羽田	[上り] 羽田	上り2箇所 下り1箇所	上りなし 下りなし
計	16.0km	—	—	—	—

トンネル名	路線名	延長 m	通報・警報設備					消火設備		
			非常電話	通報装置 押ボタン式	火災検知機	警報表示板 トンネル入口	信号機	消火器箱	泡消火栓	水噴霧設備
羽田	高速1号線羽田線	303	4	10	24	2	—	10	10	—
多摩川	高速湾岸線	2,170	46	90	185	2	有	178	90	有
空港南	高速湾岸線	250	6	10	20	2	有	18	—	—
空港北	高速湾岸線	1,353	42	60	118	2	有	118	60	有

トンネル名	避難誘導設備 (非常口 高速上扉)	その他設備				
		ラジオ再放送	監視用テレビ	換気設備	消火水槽 t	水噴霧水槽 t
羽田	2	有	15	有	60	—
多摩川	68	有	46	有	379	消火兼用
空港南	—	有	8	—	—	—
空港北	18	有	34	有	265	消火兼用

6 水門の現況

建設局（江東治水）所管

水門名	河川名	設置箇所	門扉構造			閉鎖水位
			型式	幅高	計画天端高	
内川水門	内川	大森東三丁目 内川河口	単葉ローラ ーゲート	m m 8.0 5.6	m AP + 4.6	m AP+2.35

7 大田区内港湾局所管陸閘、逆流防止扉施設の現況

施設名	設置場所	構造		
		径間扉高	弁体直径	型式
逆流防止扉 平V-1	平和島2丁目地先 ヂーゼル工業前		200 φ	自由式

8 下水道施設（ポンプ所）の現況

①	平和島ポンプ所	[大田区平和島4-1-13]
②	大森東ポンプ所	[大田区大森東1-34-1]
③	羽田ポンプ所	[大田区羽田旭町16-5]
④	六郷ポンプ所	[大田区南六郷1-32-27]
⑤	矢口ポンプ所	[大田区矢口3-33-29]
⑥	京浜島ポンプ所	[大田区京浜島1-1-4]
⑦	東海ポンプ所	[大田区東海4-1-7]
⑧	城南島ポンプ所	[大田区城南島2-9-6]
⑨	東糀谷ポンプ所	[大田区東糀谷6-7-38]
⑩	雑色ポンプ所	[大田区南六郷3-23-1]

9 水道施設（配水管）の現況

（令和5年3月31日現在）

配水本管	（口径 400mm 以上）	118 km
配水小管	（口径 50 ～ 350mm）	1,079 km
	計	1,197 km

10 電気施設の現況

(令和5年3月末現在)

項目	数量	備考
変電所	50箇所	配電塔 24 個 (再掲)
送電線延長 (地中)	680 k m	66 k V ~ 275 k V 送電線 : 品川・目黒・大田区一体運用
電柱	32,792 基	
配電線延長 (架空)	2,500 k m	
配電線延長 (地中)	1,033 k m	

11 鉄道施設の現況

(1) 東急電鉄 (株)

ア 線路

線別	トンネル	橋梁	高架橋
東横線	551m	4ヶ所 97m	546m
目黒線	622m	4ヶ所 97m	546m
大井町線	455m	4ヶ所 78m	43m
池上線	0m	9ヶ所 126m	96m
多摩川線	586m	4ヶ所 80m	96m
計	2,214m	25ヶ所 478m	1,327m

イ 駅舎

線別	木造	鉄骨	鉄筋コンクリート	計
東横線	0	0	2	2
目黒線	0	0	1	1
大井町線	1	0	0	1
池上線	6	8	2	16
多摩川線	5	5	0	10
計	12	13	5	30

ウ 電気施設

設 備	単 位	東 横	目 黒	多摩川	大井町	池 上	計
(電路設備)	—	—	—	(東電所属0)	—	(東電所属49)	(東電所属63)
鉄 柱	基	43	28	25	8	25	126
コンクリート柱	本	—	—	263	32	357	652
木 柱	本	—	—	—	—	—	—
電 車 線	延長km	2.5	4.1	11.5	1.4	14.6	34.1
(電灯動力設備)							
変 圧 器	台	15	0	20	9	32	76
(信号保安設備)							
連 動 装 置	基	1	1	2	—	1	5
電 気 転 て つ 機	台	10	7	14	—	17	48
信 号 機	基	—	7	38	7	78	130
踏 切 警 報 機	基	—	—	47	4	87	138
自動踏切しゃ断機	基	—	—	92	6	144	242
(通信設備)							
電 話 機	台	75	3	52	10	65	205
無 線 機							
[大田区内には常置する無線機はないが移動用無線機29台を(列車無線機を除く)保有しており、非常災害時にはこれを活用できる。]							
通信ケーブル	延長km	7.6	9.9	28.9	5.4	36.2	88.0
(変電設備)							
変 電 所 設 備	名称			新田変電所 シリコン整流器 3000KW ×2台		洗足池変電所 シリコン整流器 4500KW ×1台	1カ所 シリコン整流器 3000KW ×2台 4500KW ×1台

エ 営業所施設

鉄筋コンクリート 1

(2) 京浜急行電鉄(株)

ア 路線の概況

鉄道線は本線(泉岳寺～浦賀駅間)及び支線の空港線(京急蒲田～羽田空港第1・第2ターミナル駅間)、大師線(京急川崎～小島新田駅間)、逗子線(金沢八景～逗子・葉山駅間)、久里浜線(堀ノ内～三崎口駅間)からなっており、その営業料程は延長87.0kmである。

このうち、大田区内に敷設された鉄道は12.9kmである。

イ 施設の概況

施設名	区分	箇所数	延長
橋りょう		36	316 m
高架橋		47	5,467 m
踏切道		4	21 m
駅舎		12 駅	

(3) 東日本旅客鉄道(株)

ア 区内の駅の概況

(乗車人員は令和元年度一日の平均)

駅名	乗車人員	所在地	電話	線名
大森	96,314	大田区大森北1-6-16	3761-0025	京浜東北線
蒲田	144,934	大田区蒲田5-13-1	3731-0041	京浜東北線

12 モノレール施設の現況

東京モノレール羽田空港線（浜松町駅～羽田空港第2ターミナル駅間）の路線延長は 17.8km である。

このうち大田区内には、流通センター駅～羽田空港第2ターミナル駅間に8カ所の駅舎があり、営業料程は約9.1kmである。駅施設、変電施設、線路施設等の概要は次のとおりである。

	施設名	構造	規模
駅	流通センター	鉄骨造	上り・下りホーム 階段
	昭和島	〃	〃
	整備場	〃	〃
	天空橋	鉄筋コンクリート造	地上1階・地下1階建 2,688.15m ²
	羽田空港 第3ターミナル	〃	地上1階・地上2階・地上3階建 3,592.12m ²
	新整備場	〃	地上1階・地下1階・地下2階建 3,557.73m ²
	羽田空港 第1ターミナル	〃	〃 8,168.91m ²
	羽田空港 第2ターミナル	〃	〃 10,066.16m ²
変電所	昭和島 (運令・電令含む)	鉄筋コンクリート造	〃 407.62m ²
	羽田	〃	150.00m ²
	多摩川	〃	343.83m ²
	西ターミナル	〃	756.89m ²
線路	軌道桁	鋼コンクリート	209.5m
		鉄筋コンクリート	9,819.5m
	支柱	鋼製	17基
		鉄筋コンクリート	243基
トンネル	鉄筋コンクリート造	3カ所 3,718m	
電路	分岐器	鋼製	本線18カ所 間接式 間接可とう式
	給電軌条 〃	アルミ・ステンレス 剛体複線式	10kg/m (本線上全線)

13 空港基本施設の現況

令和3年8月1日現在

施設名	規模	
空港面積	総面積	15,158,550㎡
滑走路	A滑走路	3,000m×60m
	B滑走路	2,500m×60m
	C滑走路	3,360m×60m
	D滑走路	2,500m×60m
誘導路	総延長	60,035m
エプロン	総面積	2,681,118㎡
	総スポット数	264スポット
駐車場	P1立体駐車場	収容能力 2,364台
	P2立体駐車場	収容能力 2,343台
	P3立体駐車場	収容能力 2,450台
	P4立体駐車場	収容能力 1,622台
	P4立体駐車場(簡易)	収容能力 849台
	新国際線前駐車場	収容能力 1,964台
庁舎・管制塔	延床面積	35,749㎡
	建物	地上10階、地下1階、塔屋14階、新塔屋5階
構内道路	総延長	42,974m
橋梁	総延長	4,092m
排水施設	総延長	約219km
トンネル	総延長	2,462m

14 危険物施設の現況

(令和3年7月1日現在)

種類	区分	施設数
製造所		12
貯蔵所	屋内貯蔵所	156
	屋外タンク	41
	屋内タンク	46
	地下タンク	117
	簡易タンク	0
	移動タンク	74
	屋外貯蔵所	10
取扱所	営業用給油取扱所	53
	自家用給油取扱所	40
	航空機給油取扱所	19
	鉄道用給油取扱所	1
	販売取扱所	16
	移送取扱所	1
	一般取扱所	122
合計		708

15 用途別建築物数

令和5年1月1日現在

棟数及び面積		総数		木造		非木造	
		棟数	床面積 m ²	棟数	床面積 m ²	棟数	床面積 m ²
合計		139,488	37,285,168	93,326	9,683,344	46,162	27,601,824
令和5年	専用住宅	83,696	8,789,863	73,171	7,000,542	10,525	1,789,321
	共同住宅	26,077	13,195,124	10,585	1,663,777	15,492	11,531,347
	寄宿舍	413	290,738	183	28,582	230	262,155
	併用住宅	16,035	4,398,440	6,568	819,131	9,467	3,579,308
	農家	19	1,798	19	1,798	0	0
	ホテル	144	310,832	32	3,084	112	307,748
	旅館	23	10,652	11	2,912	12	7,740
	料亭・待合	3	408	3	408	0	0
	事務所	4,221	3,242,545	744	36,655	3,477	3,205,890
	銀行	56	64,005	0	0	56	64,005
	店舗	1,184	887,612	346	27,383	838	860,229
	百貨店	3	51,532	0	0	3	51,532
	劇場・映画館	10	27,855	2	42	8	27,812
	公衆浴場	14	7,317	9	2,605	5	4,711
	病院	130	133,732	26	4,553	104	129,178
	工場	2,368	1,325,873	521	51,945	1,847	1,273,927
倉庫	2,397	4,281,220	383	23,589	2,014	4,257,631	
その他	2,695	265,616	723	16,333	1,972	249,283	

16 区立施設の現況

(令和5年7月1日現在)

分類名	施設数	木造	非木造	備考
庁舎	2		2	
特別出張所	17		17	
ホール・会館等	22		22	
区民保養施設	1		1	区外施設
心身障害者(児)施設	30		30	
老人いこいの家	22		22	
特別養護老人ホーム等	19		19	
地域庁舎	4		4	
母子生活支援施設等	6		6	
児童館・こどもの家	96		96	
保育園	65		65	
土木・公園管理事務所等	20	1	19	
区営住宅等	53		53	
清掃事務所等	7		7	
小学校	59		59	
中学校	28		28	
特別支援学校・校外施設	3		3	区外施設
文化センター等	12		12	
体育館	2		2	
図書館	16		16	
博物館等	12	3	9	
防災備蓄倉庫	40		40	
産業支援施設	11		11	
職員寮	5		5	
自転車駐車場	21		21	
その他	40	1	39	
合計	613	5	608	

※ 本庁舎の施設概要

- | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------------|
| ・ 構造階数 | 地下4階、地上11階 | 鉄骨・鉄筋コンクリート造、鉄骨造 |
| ・ 建築面積 | 3,161.31 m ² | ・ 延床面積 41,451.09 m ² |
| ・ 敷地面積 | 4,822.14 m ² | ・ 駐車台数 187台 |
| ・ 非常用発電機 | 1,000 KVA、300 KVA | ・ 受水槽(地下) 70トン |

17 私立学校及び私立保育園の現況

(令和3年8月1日現在)

	総数	鉄筋	木造	備考
私立幼稚園	48	46	2	
私立保育園	153	142	11	(鉄筋は鉄骨鉄筋等を含む) 私立保育園のみ
専修学校	11	11	0	
各種学校	3	2	1	

18 高層建築物の現況

(令和3年7月1日現在)

大森消防署内	田園調布消防署内	蒲田消防署内	矢口消防署内	合計
256	44	274	123	697

19 文化財の現況

(令和3年1月21日現在)

(1) 国指定・登録文化財

重要文化財	5 件
史 跡	2 件
登録文化財	26 件
合 計	33 件

(重要無形文化財・個人所有の重要文化財は除く)

(2) 都指定文化財

有形文化財	16 件
史跡・旧跡	8 件
名 勝	1 件
天然記念物	1 件
合 計	26 件

(無形民俗文化財は除く)

(3) 区指定文化財

有形文化財	82 件
民俗文化財	有形 14 件
史 跡	18 件
s天然記念物	2 件
合 計	116 件

(無形民俗文化財は除く)

20 し尿受入れ人孔

番号	幹線名	人孔所在地
1	多摩川幹線	大田区田園調布1-12地先道路上
2	多摩川幹線	大田区田園調布2-27地先道路上
3	多摩川幹線	大田区蒲田1-20地先道路上
4	大森北二号幹線	大田区大森北6-21地先道路上
5	-	大田区大森南5-2(森ヶ崎水再生センター内)
6	-	大田区大森南5-2(森ヶ崎水再生センター内)